

DANH SÁCH LUẬN VĂN CAO HỌC
CHUYÊN NGÀNH: CHĂN NUÔI
Năm 2015

S TT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌC VIÊN THỰC HIỆN	Mã số
1	Ảnh hưởng đa hình di truyền gen TSH- B lên các tính trạng năng suất và phẩm chất thịt giống gà Tàu Vàng	Châu Thiện Ngọc	CNCH <u>636</u> 2015
2	Khảo sát ảnh hưởng của các mức độ bổ sung mỡ cá tra trong khẩu phần lên năng suất, chất lượng và thành phần acid béo của trứng gà Hisex Brown nuôi chuồng kín	Huỳnh Minh Quân	CNCH <u>637</u> 2015
3	Ảnh hưởng của việc bổ sung các chế phẩm acid hữu cơ trong khẩu phần lên sức tăng trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn cùng mật số Escherichia Coli trong phân đối với heo thịt (50kg- xuất chuồng)	Lương Thị Diệu	CNCH <u>638</u> 2015
4	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ chuồng nuôi trên năng suất sinh sản heo cái ngoại	Nguyễn Thành Nhân	CNCH <u>639</u> 2015
5	Ảnh hưởng của việc bổ sung các sản phẩm vi sinh vật có lợi vào khẩu phần lên sự sinh trưởng của heo ở giai đoạn 15-50kg	Nguyễn Thị Đài Trang	CNCH <u>640</u> 2015
6	Ảnh hưởng của độ tuổi và việc bổ sung các mức độ kẽm và mangan vào khẩu phần thức ăn lên năng suất và chất lượng trứng gà Hisex Brown	Nguyễn Đạt Thịnh	CNCH <u>641</u> 2015
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của khẩu phần phối trộn hoàn toàn TMR (Total Mixed Ration) và FTMR (Fermented Total Mixed Ration) lên khả năng sinh khí mêtan và tận dụng thức ăn của bò lai Sind	Trần Kim Chí	CNCH <u>663</u> 2015
8	Khảo sát tình hình sản xuất và tỷ lệ bổ sung khô dầu dừa thích hợp trong khẩu phần nuôi heo thịt ở Bến Tre	Nguyễn Minh Tuyền	CNCH <u>664</u> 2015
9	Ảnh hưởng của protein và acid amin (Lysine và Threonine) lên khả năng sinh sản của thỏ thuần Californian	Nguyễn Thùy Trinh	CNCH <u>665</u> 2015

S TT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌC VIÊN THỰC HIỆN	Mã số
10	Ảnh hưởng của mật đường, urê và lưu huỳnh lên sự sinh khí ở IN VITRO, tiêu hóa dưỡng chất ở IN VIVO, các thông số dịch dạ cỏ và sự tổng hợp protein của vi sinh vật cừu	Trần Thị Đẹp	CNCH <u>666</u> 2015
11	Ảnh hưởng của việc bổ sung thức ăn lên chất lượng ong chúa và năng suất mật của đàn ong <i>Apis Mellifera</i>	Nguyễn Minh Thu	CNCH <u>667</u> 2015
12	Nghiên cứu sử dụng cỏ đậu phộng (<i>Arachis Pintoi</i>) để nuôi thỏ thịt và sinh sản giống thuần Californian	Đoàn Hiếu Nguyễn Khôi	CNCH <u>668</u> 2015
13	Ảnh hưởng các mức thay thế lá dâm bụt (<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>) đến thể tích khí sinh ra, sự sản sinh methane trong điều kiện IN VITRO, lượng ăn vào, tỷ lệ tiêu hóa và các thông số dịch dạ cỏ của Dê Bách Thảo	Nguyễn Trường Long	CNCH <u>669</u> 2015
14	So sánh các nguồn cây thức ăn bổ sung đậm đến khả năng tăng trưởng và tỉ lệ tiêu hóa thức ăn của thỏ thịt lai	Nguyễn Minh Quang	CNCH <u>670</u> 2015
15	Ảnh hưởng của chế phẩm bột đậm thủy phân từ phụ phẩm cá tra trong khẩu phần lên năng suất sinh trưởng và chất lượng thịt heo giai đoạn tăng trưởng và vỗ béo	Hồ Công Kháng	CNCH <u>671</u> 2015
16	Ảnh hưởng của thức ăn ủ chua trong khẩu phần đến sự sinh khí mêtan ở IN VITRO và IN VIVO, tiêu thụ dưỡng chất, tỷ lệ tiêu hóa, các thông số dịch dạ cỏ và tích lũy đậm ở cừu Phan Rang	Phan Văn Thái	CNCH <u>672</u> 2015
17	Ảnh hưởng của thức ăn bổ sung đến khả năng sinh khí methane, một số chỉ tiêu dịch dạ cỏ và tăng trọng trên bò lai Sind	Lâm Minh Khánh	CNCH <u>673</u> 2015
18	Ảnh hưởng của các nguồn đậm đến sự sinh khí ở IN VITRO, tỷ lệ tiêu hóa dưỡng chất, các thông số dịch dạ cỏ, tích lũy đậm và sự tổng hợp protein của vi khuẩn của bò lai Sind	Thái Thị Thùy Dung	CNCH <u>674</u> 2015

S TT	TÊN ĐỀ TÀI	HỌC VIÊN THỰC HIỆN	Mã số
19	Ảnh hưởng các mức độ bổ sung thân lá cây chuối (<i>Musa paradisiacal</i>) đến tỷ lệ tiêu hóa và sinh khí ở IN VITRO, lượng thức ăn ăn vào và các thông số dịch dạ cỏ trên dê Bách Thảo	Nguyễn Thị Đỗ Thúy	CNCH <u>675</u> 2015
20	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, năng suất, chất lượng và cải tạo đất của cây Keo Cùi (<i>Calliandra Calothyrsus</i>)	Nguyễn Ngọc Thanh Tùng	CNCH <u>676</u> 2015
21	Ảnh hưởng của đệm lót sinh học và men vi sinh trong khâu phân lên sự sinh trưởng của gà Nòi sau giai đoạn úm và môi trường nuôi tại tỉnh Hậu Giang	Bùi Văn Nhí	CNCH <u>684</u> 2015
22	Sử dụng các chế phẩm vi sinh để giảm phát thải các chất khí gây mùi trong phân gia súc-gia cầm trong điều kiện IN VITRO	Nguyễn Thanh Thủy	CNCH <u>703</u> 2015